

SIRIO

Versione

Motore Slim 800 m³/h

Collezione

Design+

Codice Ean

8034122358482



CARATTERISTICHE GENERICHE

Vetro temperato bianco

Pulsantiera elettronica

Telecomando incluso

Dynamic LED Light (2700K - 5600K)

ACCESSORI

OPZIONALIDISPONIBILI

KACL.770#41F

Motore remoto sottotetto 1100 m³/h Brushless

KACL.782#49F

Motore Slim 800 m³/h

KACL.786#41F

Aspiratore esterno 1000 m³/h

KACL.796#4AF

Aspiratore esterno 1500 m³/h

KACL.798#41F

Motore remoto sottotetto 950 m³/h

KACL.939#BF

Kit unità filtrante a soffitto (solo per Motore Slim)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Soffitto

Dimensioni

90 cm

Finitura

Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

Velocita' di funzionamento

4

Illuminazione

Led 4x3,6 W - 2700 K / 5600 K

Filtro

3 x Filtro metallico "Base" - 290x326 mm

IMBALLO:PESI E VOLUMI

SIRIO Peso lordo

31.7 kg

Peso netto

27.8 kg

Volume

0.21 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

1330 mm

Altezza

215 mm

Profondita'

725 mm

MOTORE REMOTO Motore Slim

800 m³/h **Peso lordo**

8 kg

Peso netto

6.8 kg

Volume

0.05 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

735 mm

Altezza

170 mm

Profondita'

410 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo

30 W

Tensione

220-240V

Frequenza

50-60Hz

CARATTERISTICHE TECNICHE

MOTORE

Portata massima

550 m³/h

I.E.C. 61591

Rumorosita' massima

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)

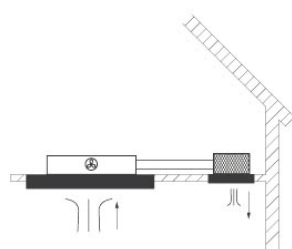
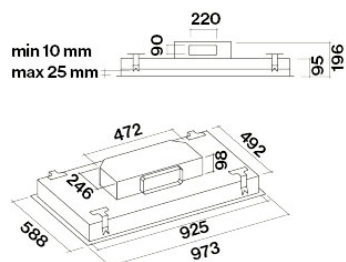
600 Pa

Potenza massima motore

150 W

CLASSE ENERGETICA

C



SIRIO

Versione

Motore Slim 800 m³/h

Collezione

Design+

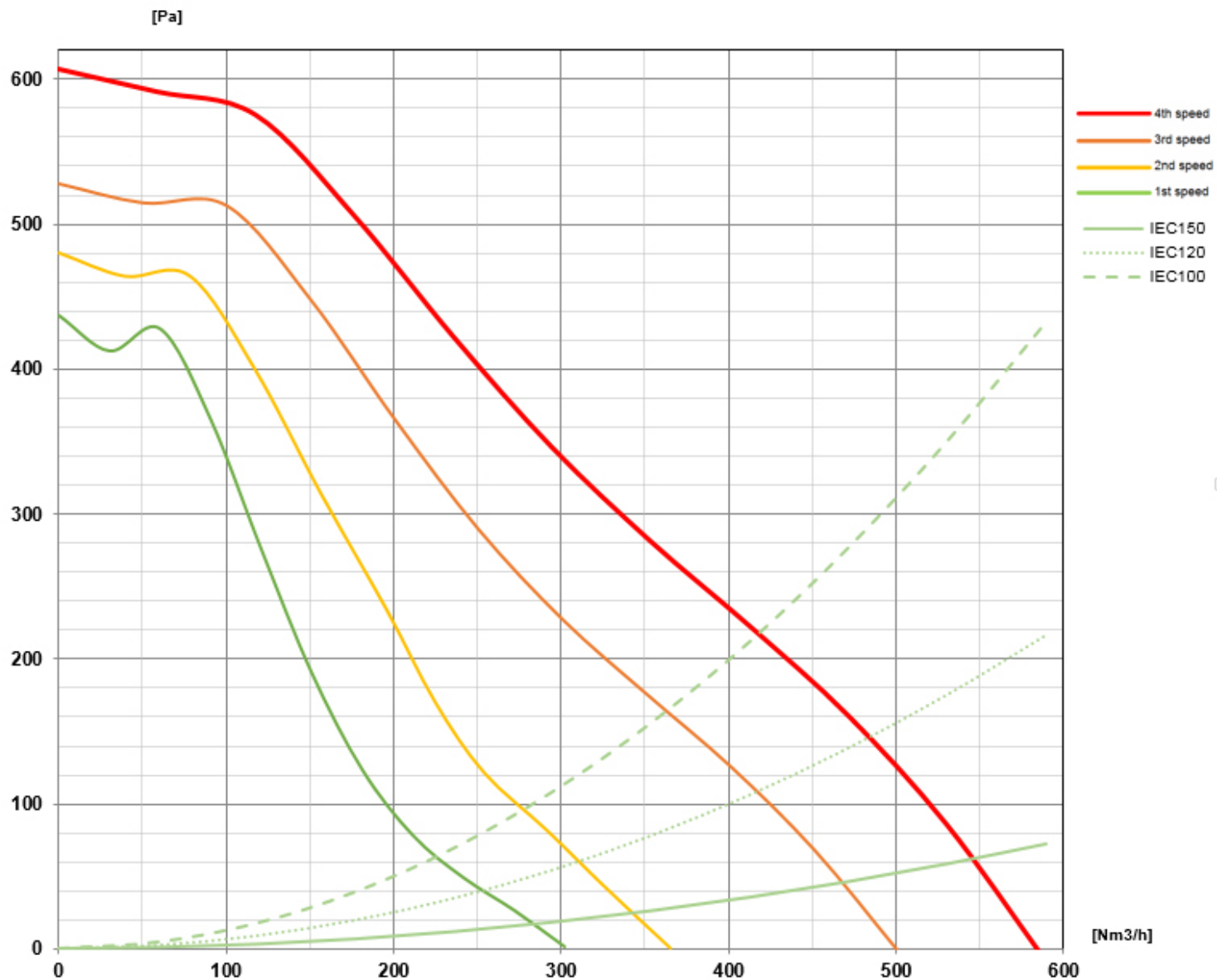
Codice Ean

8034122358482

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosita' dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13	52	58	63	66
Portata (m ³ /h) I.E.C.61591	285	340	470	550
Pressione massima (Pa)	400	480	500	600
Potenza motore (W)	100	110	120	150
Uscita Aria	220x90	220x90	220x90	220x90

PORTATA / PRESSIONE



SIRIO

Versione

Motore Slim 800 m³/h

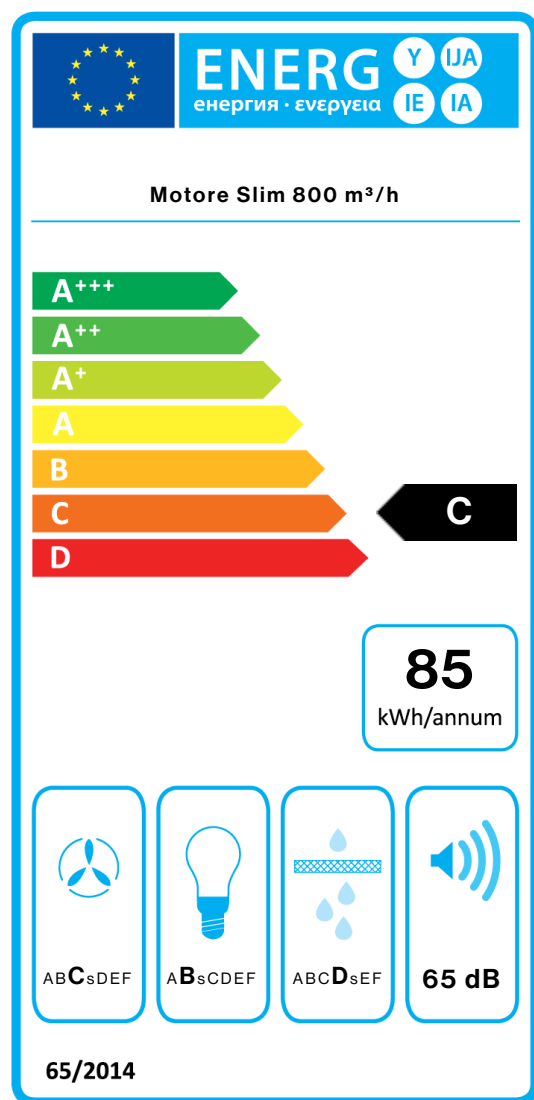
Collezione

Design+

Codice Ean

8034122358482

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Motore Slim 800 m ³ /h	
AEC	84,8	kWh/a
EEC	C	
FDE	22,6	
FDEC	C	
LE	22,9	
LEC	B	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	330,0	m ³ /h
Qmax	580,0	m ³ /h
Qboost	700,0	m ³ /h
SPEmin	52	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.2	
EEL	72,6	
Qbep	488,0	m ³ /h
Pbep	285	Pa
Qboost	700,0	m ³ /h
Wbep	171,0	W
WL	13,50	W
Emiddle	309	lex
Lwa-SPEmax	65	dBa

PF_Scheda prodotto conforme a 65/2014 S_Nome fornitore / M_Identificazione progetto / AEC_Consumo annuo di energia (AEC) cappa / EEC_Classe di efficienza energetica / FDE_Efficienza fluidodinamica (FDE) cappa / FDEC_Classe di efficienza fluidodinamica / LE_Efficienza luminosa (LE) cappa / LEC_Classe di efficienza luminosa / GFE_Efficienza del filtraggio dei grassi / GFEC_Classe di efficienza del filtraggio dei grassi / Qmin_Flusso d'aria (in m³/h) alla potenza minima in condizioni di uso normale / Qmax_Flusso d'aria (in m³/h) alla potenza massima in condizioni di uso normale / Qboost_Flusso d'aria (in m³/h) alla potenza intensiva / SPEmin_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima in condizioni di uso normale / SPEmax_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza massima in condizioni di uso normale / SPEboost_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost / PO_Consumo di energia in modalità spento (Po) / Ps_Consumo di energia in modalità standby (Ps).

PI_Ulteriori informazioni conformi a 66/2014 F_Fattore di incremento nel tempo / EEL_Indice di efficienza energetica / Qbep_Velocità del flusso d'aria misurato nel punto di efficienza migliore / Pbep_Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore / Qboost_Flusso d'aria massimo / Wbep_Ingresso energia elettrica misurato nel punto di efficienza migliore / WL_Potenza nominale del sistema luminoso / Emiddle_Illuminazione media del sistema luminoso sulla superficie di cottura / Lwa=SPEmax_Livello di pressione sonora alla potenza massima.